INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/13240

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01F1/11, G11B5/706, C01G53/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED .		······			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01F1/11, G11B5/706, C01G53/00						
Dogumentet	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched			
Jits	lyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuvo Shinan Koh	o 1994–2003			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
			:			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y A	JP 11-3813 A (Kawasaki Steel 06 January, 1999 (06.01.99), page 2, column 1, lines 2 to (Family: none)	·	1,2,4-7 3			
Y A	JP 6-45129 A (Hitachi Ferrit 18 February, 1994 (18.02.94), Page 3, column 3, lines 13 to (Family: none)		1,2,4-7 3			
Y A	JP 52-7160 B (Hitachi, Ltd.) 28 February, 1977 (28.02.77), page 2, column 3, lines 14 to (Family: none)		1,2,4-7 3			
			٠			
		·				
1	_	•				
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing		"I" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the p	he application but cited to lerlying the invention			
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken along	е			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste combined with one or more other sucl	p when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combination being obvious to a perso "&" document member of the same patent	n skilled in the art			
Date of the	actual completion of the international search lovember, 2003 (20.11.03)	Date of mailing of the international sear 09 December, 2003	rch report (09.12.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13240

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 50-78599 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 26 June, 1975 (26.06.75), Page 1, lower left column, lines 5 to 7; page 2, upper right column, line 16 to lower left column, line 5 (Family: none)	1,2,4-7
Y	JP 7-267645 A (Taiyo Yuden Co., Ltd.), 17 October, 1995 (17.10.95), Page 4, column 5, lines 19 to 34 (Family: none)	1,2,4-7
Y	JP 6-224020 A (Murata Mfg. Co., Ltd.), 12 August, 1994 (12.08.94), Page 3, column 3, lines 27 to 37 (Family: none)	1,2,4-7
A	JP 8-119635 A (Toda Kogyo Kabushiki Kaisha), 14 May, 1996 (14.05.96), Page 12, column 21, lines 30 to 42 (Family: none)	1-7
A .	JP 7-315844 A (Taiyo Yuden Co., Ltd.), 05 December, 1995 (05.12.95), Page 7, column 12, lines 27 to 36 (Family: none)	1-7
A	JP 63-11525 A (BASF AG.), 19 January, 1988 (19.01.88), Full text & EP 249229 A2 & EP 460714 A2 & US 4810401 A1 & DE 3781593 A & DE 3788437 D & DE 3619746 A	1-7

PCT

国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 2003- の書類記号 P19-PCT		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/13240	国際出願日 16.10.03	優先日 (日.月.年) 07.05.03				
出願人(氏名又は名称) 学校法人明治大学						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3ページである。						
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる	· ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の 書面による配列表	配列表に基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出	された磁気ディスクによる配列表					
出願後に、この国際調査	幾関に提出された書面による配列表					
□出願後に、この国際調査	幾関に提出された磁気ディスクによる配列	川表				
□ 出願後に、この国际側直機関に促出された概念フィスクによる記別級 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。						
●の近山があった。 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
 2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如している(第11欄参照)。						
4. 発明の名称は X B	出願人が提出したものを承認する。					
	に示すように国際調査機関が作成した。	·				
5. 要約は 🗓 🗓	開人が提出したものを承認する。					
		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。				
6. 要約書とともに公表される図 第 <u>1</u> 図とする。区 は		□ なし				
	は願人は図を示さなかった。					
	図は発明の特徴を一層よく表している。					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01F 1/11, G11B 5/706, C01G53/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01F 1/11, G11B 5/706, C01G53/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1994-2003年1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の	関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		請求の範囲の番号			
Y	JP 11-3813 A (川崎製鉄株式会社)	1, 2, 4~7			
A '	1999.01.06, 第2頁第1欄第2~7行 (ファミリーな	3			
Y /	JP 6-45129 A (日立フェライト株式会社)	1, 2, 4~7			
Ā	1994.02.18, 第3頁第3欄第13~17行(ファミリー	2, 2, 4 1 Q			
1	なし)	J			
Y	JP 52-7160 B (株式会社日立製作所)	1 2 40.7			
		1, 2, 4~7			
A	1977.02.28, 第2頁第3欄第14~17行(ファミリー	3			

[X] C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.11.03

国際調査報告の発送日

09.12.65

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山田 正文

5R 8835

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

	国际山城市为 ICI/JPO	3/13/40
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	なし)	川崎小の地面の母方
Y	JP 50-78599 A (松下電器産業株式会社) 1975.06.26,第1頁左下欄第5~7行、第2頁右上欄第 16行~同頁左下欄第5行(ファミリーなし)	1, 2, 4~7
YV	JP 7-267645 A (太陽誘電株式会社) 1995.10.17,第4頁第5欄第19~34行 (ファミリーなし)	1, 2, 4~7
Y V	JP 6-224020 A (株式会社村田製作所) 1994.08.12,第3頁第3欄第27~37行 (ファミリーなし)	1, 2, 4~7
A V	JP 8-119635 A (戸田工業株式会社) 1996.05.14,第12頁第21欄第30~42行(ファミ リーなし)	1~7
A ,	JP 7-315844 A (太陽誘電株式会社) 1995.12.05,第7頁第12欄第27~36行(ファミリーなし)	1~7
A √	JP 63-11525 A (バスフ アクチエンゲセルシャフ	$1 \sim 7$
, i	h)	1 7
	1988.01.19,全文 & EP 249229 A2 & EP 460714 A2 & US 4810401 A1 & DE 3781593 A & DE 3788437 D & DE 3619746 A	
	·	